

## DAFTAR PUSTAKA

*Basic Aircraft Maintenance Training Manual*, FAA & EASA 2018. *Module 20 – Aircraft Instrument*. GMF.

*Basic Aircraft Maintenance Training Manual*, FAA & EASA 2015. *Module 8 – Basic Aerodynamics*. GMF.

*DC-9 Maintenance Manual*, ASN 47481 (PK-GNC), GMF 2010. *ATA 34 NAVIGATION*. USA.

Taufiq Q. 2018. Rancang Bangun *Vertical Speed Indicator* pada Pesawat Terbang Tanpa Awak Menggunakan Sensor Barometrik BMP085. Palembang (ID): Politeknik Negeri Sriwijaya

Intania M. 2018. Rancang Bangun Sistem *Stall Warning* yang Bekerja pada *Wing Simulator* Berbasis Mikrokontroler. Palembang (ID): Politeknik Negeri Sriwijaya

Hall, Nancy. 2015. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/tunpart.html>. (diakses pada 22 Juni 2018 pukul 20.00)

Ramadhani, Rudi. 2017. Modul 12 – Introducing Componen Arduino – Uno. <http://rudi.blog.pcr.ac.id/2017/05/21/modul-12-introducing-componen-arduino-uno/> (siakses pada 23 Juni 2019 pukul 21.00)

Anonim. 2016. Spesifikasi dan Pengertian Mikrokontroler Arduino Uno. <http://roboticbasics.blogspot.co.id/2016/01/spesifikasi-dan-pengertian-mikrokontroler-arduino-uno.html> (diakses pada 30 Juni 2019 pukul 13.30)

Indraharja. 2012. Pengertian Buzzer. <https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/> (diakses pada 30 Juni 2019 pukul 21.38)

Freescale, 2008. *Integrated Silicon Pressure Sensor On-Chip Signal Conditioned, Temperature Compensated and Calibrated*. USA

Imaniar Octiviana Artika. Rancang Bangun Vacuum chamber Sebagai Alat Bantu Simulasi Tekanan Udara Pada Ketinggian. Bandung: Politeknik Negeri Bandung, 2011.